# **BEST AVAILABLE COPY**

~~~ ⑩ · 日· 本· 国· 特· 許· 庁· (JP) · · · · · · · ⑪ · 特· 許· 出· 願· 公· 開。。。

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

@int\_Cl\_1 3/36 G 09 G G 02 F 1/133 G 09 F

識別記号 **庁内整理番号**  ⑩公開 昭和61年(1986)10月4日-

9/30

7436-5C 8205-2H 6810-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5項)

の発明の名称

アクティブマトリツクス基板

頤 昭60-63401 ②特

願 昭60(1985)3月29日 22出

@発 明

 $\blacksquare$ 近 村

> 永. 田、

隆夫

門真市大字門真1006番地。松下電器產業株式会社内

門真市大字門真1006番地。松下電器產業株式会社内 門真市大字門真1006番地、松下電器產業株式会社内

門真市大字門真1006番地

砂代

松下電器產業株式会社

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 映像表示領域に配設された透明電極から なる複数の映像表示手段と、前記映像表示手段を ドレインに接続させて、遊光性基板上に形成した 複数の第1の薄膜トランジスタと、前記第1の薄 ソース配線群及びゲート配線群と、前記ソース配 **線群の各線にドレインをそれぞれ接続した複数の** 第2の薄膜トランジスタと、前記複数の第2の薄 膜トランジスタのソースに接続した線を複数本毎 に束ねてなる複数の映像信号入力配線と、前記複 数の第2の薄膜トランジスタのゲートに接続した 複数の信号切換用ゲート配線とが具備されている ことを特徴とするアクティブマトリックス基板。
- (2) 前記第2の芽膜トランジスタは、前記映 像表示領域のいずれか一辺で、前配映像信号入力 配線と前記ソース配線群とに接続されることを特、

徴とする特許請求の範囲第(1)項記載のアクティ ブマトリックス基板。

- (3) 前記第2の辞膜トランジスタは、前記映 像表示領域のいずれか二辺で、前記映像信号入力 配線と前記ソース配線群とに接続されることを特 徴とする特許請求の範囲第(1)項記載のアクティ ブマトリックス基板。
- (4) 前記第1及び第2の薄膜トランジスタは、 である。 ・腹ドランジスタを駆動するための信号が入力する。 ・2000 お品がリコン或いは水素化非晶質シリコンをできる。 ・2000 とは、1000 によるできる。 構成要素として含むことを特徴とする特許語求の 範囲第(1)項記載のアクティブマトリックス基板。
  - 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、透光性基板上に確膜トランジスタを マトリックス状に形成したアクティブマトリック ス基板に関するものであり、液晶を用いた表示装 置等に用いられるものである。

(従来の技術)

近年、渡光性基板に薄膜トランジスタを用いた アクティブマトリックス基板の開発が活発である。 目うまでもなく、これ等のアクティブマトリック ス基板は被品等を用いた設示装置を目的としたも のであるが、将来的には、大型の一次元或いは二 次元イメージセンサ等の可能性もあり、広い応用 が考えられる。

しかしながら、前者のフレキシブルプリント基 板によるゲート配線4及びソース配線5との直接 接続は、液晶表示装置の解像度を向上させるため に固素数を増加させた場合には、配線間のなるので、 実装が非常に困難となる間類 がかっった。又、後者のシフトレジスタを用いしびスタを用いして、 のので、映像表示領域3の外周部にシフトが低いるので、 を設けなければならないので、歩台には、 を設けなければならないので、歩台には、 を設けなければならないので、歩台にいるので、 を設けなければならないので、歩台にいるので、 を設けなければないので、歩台にいるので、 を設ける半導体材料を用いる必要があるので、 では、特に、水平線作のためにはがあるので、 では、特に、水平線作のためにはがあるので、 では、特にないるといるとので、 では、対対が限定されるという問題があった。

本発明は、前述のような問題に緩みてなされた もので、歩留りが大幅に向上し、且つ、製造原価 が安くなるアクティブマトリックス基板を提供す ることを目的とするものである。

### (間頭を解決するための手段)

本発明は、映像表示領域に配設された蒋膜トランジスタのソース配線に映像信号を印加するソース配線を数本1組にして接続するものである。

## (発明が解決しようとする問題点)

ところで、アクティブマトリックス基板と外部 駆動回路との接続は、フレキシブルブリント基板 によって各ゲート配線4及びソース配線5と直接 接続する(例えば、特開昭52-116185号参照)か、 或いは、映像表示領域外にシフトレジスタを設け て、このシフトレジスタでゲート配線4若しくは ソース配線5を選択して、外部回路との接続本数 を少なくする方法がとられる(例えば、特開昭58 -219595号参照)。

#### (作用)

映像表示領域に配設した薄膜トランジスタのゲート配線に印加する信号と、ソース配線に直列に接続した薄膜トランジスタの信号切換用ゲート配線に印加する信号とを制御することにより、映像、表示領域に配設したどの薄膜トランジスタに映像信号を印加するかを選択できる。

#### (宝族保)

以下図面により、本発明の実施例を詳細に説明では、またでは、またでは、まする。

第1回は、本発明の一変施例におけるアクティブマトリックス基板の回路図であり、6は、コーニング社 # 7058、石英等の透光性基板(図示しない)上に形成した半導体薄膜(図示しない)、ゲート絶縁膜(図示しない)、ゲート配線 7 及びソース配線 8 からなる薄膜トランジスタ。9 は薄膜トランジスタ 6 のドレインに接続した液晶表示体で、薄膜トランジスタ 6 と液晶表示体 9 とは、それぞれ、映像表示領域10の各番素と対応する位置にマトリックス状に配設されており、而も、マトリックス状に配設されており、而も、マトリックス状に配設されており、而も、マトリッ

クス状に配設された各帯取トランジスタ6のゲークス状に配設された各帯取トランジスタ6のゲークとはゲート配線でによって行毎に並列接続されている。 尚、半導体薄膜には、プラズマCVD 法によって形成した水素化非品質S1、若しくは、
波圧CVD法式いは電子ビーム蒸着法によって形成した多結品S1を用い、又、ゲート絶縁膜には、プラズマCVD法によって形成したS1Nx,

SiOx、CVD法によって形成したSiOx、若しくは、半導体層の熱酸化膜を用い、更に、ゲート配線7及びソース配線8には、DCスパッタリング法によって形成したMo,W,Cr或いはA1等の金属材料或いはMoSix等の金属硅化物、級圧CVD法によって形成した多結品Si、若しくは、DCスパッタリング法式いはRFスパッタリング法によって形成したSnOx,InOx或いは

In。O。(SnO。)等の透明電極材料を用いればよく、ゲート配線7及びソース配線8の配線用材料は多層で用いてもよい。11は、それぞれ、映像要示領域10の外側において各ソース配線8に直列に

繰7の7、を介して各種膜トランジスタ6のゲートに印加されている状態で、パルス信号 e 。が信号切換用ゲート配線13の13bを介して薄膜トランジスタ11bのゲートに印加されるので、映像信号入力配線12を介して各種膜トランジスタ11のソースに印加されているパルス信号 V s が、薄膜トランジスタ11b 及びソース配線8bを介して薄膜トランジスタ1b 及びソースに印加されて、薄膜トランジスタ6b。のドレイン電圧が所定の設定電圧となる。

更に、時間も、では、パルス信号 φ c s がゲート配線 7 の 7 、を介して各 薄膜トランジスタ 6 のゲートに印加されている状態で、パルス信号 φ c が信号切換用ゲート記線 13の13c を介して薄膜トランジスタ 11cのゲートに印加されるので、映像信号入力配線 12 を介して各薄膜トランジスタ 11 のソースに印加されているパルス信号 V s が、薄膜トランジスタ 11 c 及びソース配線 8 c を介して薄膜トランジスタ 6 c 。のソースに印加されて、薄膜トランジスタ 6 c 。のドレイン電圧が所定の設定電圧と

接続した薄膜ドランジスタン12は隣接する3つの一部以下ランジスタ11のソースを並列に接続した複数の映像信号入力配線、13は3つ目毎の薄膜トランジスタ11のゲートを順次並列に接続した複数の信号切換用ゲート配線である。

このように構成された本実施例の動作を、各配 線に印加する駆動パルス及び信号電圧を示した第 2 図を参照しながら、説明する。

先ず、時間 t.では、バルス信号 f a.がゲート 配線 7 の 7.を介して各球膜トランジスタ 6 のゲートに印加されると同時に、パルス信号 f a.が信号切換用ゲート配線13の13aを介して 球膜トランジスタ11aのゲートに印加されるので、映像信号入力配線12を介して各球膜トランジスタ11a及びソース配線 8 a を介して 球膜トランジスタ 6 a.のドレイン電圧は所定の設定電圧となる。

又、時間 t.では、パルス信号 foxがゲート配

以下、前述の如き動作が順次繰り返して行なわれて、第nの水平操作ラインの薄膜トランジスタ 6a., 6b.及び6c.のドレイン健圧が順次所定の設定電圧になれば、1 画面分の走査が完了し、信号表示のため各画素が選択されて、画像表示が可

終了する.

館となる

第3回は、本発明の他の実施例の構成を示したもので、第1回の符号と同一符号のものは同一部分を示しているが、前述の実施例においては、映像信号入力配線12の全ての端子 Vs1, Vs2, Vs5, Vs4, · · · を映像表示領域10の上部にまとめて設けたが、本実施例においては、例えば、映像信号入力配線12の奇数番目の端子 Vs1, Vs2, · · · を映像表示領域10の上部に設け、又、映像信号入力配線12の偶数番目の端子 Vs1, Vs4, · · · · を映像表示領域10の下部に設けたものであり、本実施例のアクティブマトリックス基板の動作は、第1の実施例と全く同様である。

尚、爽施何において、表示手段に被品を用いた 何で説明したが、本発明における表示手段は何も 被品に限定されるものではなく、ELを用いた夬 示手段にも使用でき、又、PLZTを用いた光シ ャッタにも使用することができる。更に、液晶の 代りに設けた光導電膜のソース配線に印加する電 圧を一定として、ソース配線を洗れる電流の変化 を検出するようにすれば、、銀像素子にも広用する。 ことができる。

#### (発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、アクティブマトリックス基板を用いた被品表示装置において、解像を向上させるために画素数が増加しても、複雑なシフトレジスタを形成する必要がなくなるので、フレキシブルブリント基板による実装が容易が1/3以下になって、配線ピッチが従来の3~6倍以上になるので、大幅な歩留りの向上と、製造原価の低減を図ることができる効果がある。

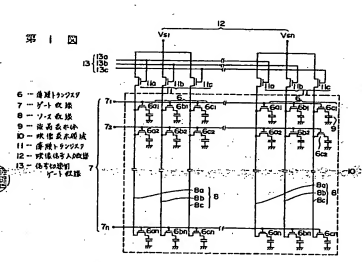
## 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例におけるアクティブマトリックス基板の回路図、第2回は本発明の一実施例におけるアクティブマトリックス基板の駆動方法を説明するためのタイミングチャート、第3回は本発明の他の実施例におけるアクティブマトリックス基板の回路図、第4回は従来のアクテ

ィブマトリックス基板の回路図である。

6,11 ··· 第1の薄膜トランジスタ、 7 ··· ゲート配線、 8 ··· ソース配線、 9 ··· 映像表示手段(被品表示体)、10 ··· 映 像表示領域、 12 ··· 映像信号入力配線、 13 ··· 信号切換用ゲート配線。

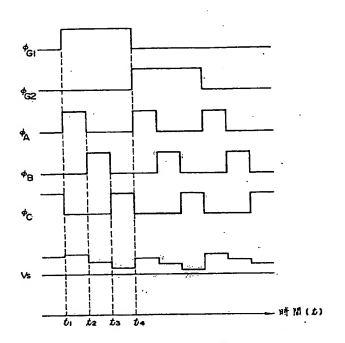
特許出顧人 松下電器産業株式会社

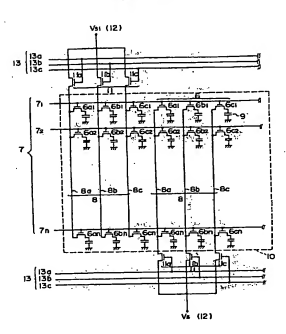


# BEST AVAILABLE COPY.

第 2 図

第 3 図





軍 4 図

